

Lập 8

Tài Liệu , Ông Đồ Phô Huynh Hữu Toán Trung Tâm Ph4

Các H c Sinh L p Tám:

- x Hi Q khái ni m Ýt hàm Q
- x Hi Q sôkhác nhau gá hàm sÔ tuy tính và phituy A tính.
- x Có thÇyx thim Oi liên hí Ehu a trên tréc tñ DÝ.y
- x So sánh hàm Q khi bQ di E theonhi A cách.
- x Sôkhác nhau gá s O u t l vô tl
- x Di Q gi § các hàm s O Q K mngrOsJ Qk bán có mít ch os Q(0.5) hay nhieu chos O p l \$(0.333...).
- x • Q J Q K O ê 3 lgM c d Dài tøn
- x Áp d éng thO Q J Ný A y c các mû.
- x ¥di E và gi§thích d d E.

Resources:

Sacramento City Unified School District
<http://www.scsusd.edu/commoncoredept>

- ✓ mang dñ t b các tài li cho Nh ng Tiêu Chun Tr Nng Tâm PhU C p c Cali (CCS), bao gm các video Acác tiêu chun thc hành toán

Parent Teacher Association
<http://www.pta.org/446.htm>

- ✓ Hu bng Dñ Phé Huynh bao gm các hng méc chính mà tr zem sÁh Nc toán theo Q J W U Q K y

California Department oEducation
<http://www.cde.ca.gov/re/cc/index.asp>

- ✓ Các tá E m tin tíc cung cù tÙ Q J T X DQ nVij y L b C Các Tiêu Chun Toán Tr Nng Tâm PhU C p (CCS)
- ✓ Phân phát cho ph é huynhsôhuycQ y UicBS
- ✓ Xáng dñ t b Council of Great City Schools Parent Roadmaps
- ✓ mang dñ t b Smarter Balanced Assessments

Các H c Sinh Có Th H Tr Pj 'Vj Nào:

- x Phân tích các dli EX G L Qk vG con quí v.I T y ra m Y W y Stk k Q WiRQ y QKQJ Qm Y j Q q J cho các thí F Q½Q K W K t F K
- x Nhìn vào hình v MC Escher B con quí v.I Tìm và xác ynh sôbi AQ y Uí trong hình h Nc.
- x Ch Nn ra nyt ching khoán và theo dõi giá tc ea nó trên th W tgching khoán vi con quí v.I V Áy x tgia trtc ea ching khoán và bbáo khi nào nên bán tQ J N K R i Q có lãi.
- x Chia x j cách quí vls nd e Q J W R i Q LWW R Q J y á
- x Khuy A khich con quí vkiên nh n v Bm Ýt vQ ykho.
- x Khi con quí vlb lbí các bài tp v ÅQ K j y m D t vli DauP h O L Q K m
 - 1) Con có th cho bO bAh i E t ycon bi Agi?
 - 2) Con c n tìm cái gì?
 - 3) Con có th c Ám Ýt lbc tranh hay hình Q K býC yu không?
 - 4) Con có th cho bO bÅW F R Q yrb Q Kpm Q J N K { Q d n²

M i Th - 'Vj c{ " kpj 'Vj Nào:

Vi E k äv Nng ea hN F V L Q K y m QnW A D B viye Uihia nh a Nh ng Tiêu Chun Tr Nng Tâm PhU C p môn Toán Ti Q Bang. Trong khi nh Q ycmhóng câu trsl áL y ~ Q J à M Yt thành tích tuy E v á, các hñ sinh hi E t y D QçF yz LL kFQ W m G X h N F W U D R y U L F i HkmlhXnh d g Uklu a trqng E lci ti A t c phä tri Q sôhi Q bi AW F D R Ådach Chichyo W y Ýng toái

a pj 'I k 'Vj gq'VkwEj w n C a Cali:

Vi A4/5 ra sô tp phän.

y y y C
áp dn: 0.8

a pj 'I k 'Vj gq'VkwEj w n Tr ng Tâm Ph C p:

. K { Q J G • Q J Q F WW IE RQQ W KPF Ngn 300 m càng chính xác càng W h yk n s O tp phän. G thich I p lu a c ea quí v I

Câu tr l i có th :

Bi År mg 20=400 và 30=900, y i S i Q n Skagi ó 20 và 30, và nó s g «Q K k Qi khi 800 thi g Q K k Q R xi làm m Yt bX y xky tra m Ýt vài con Q, B W u y s O 28:

Q d	n ²
28	28 ² = 784
28.2	28.2 ² = 795.24
28.25	28.25 ² = 798.0625
28.28	28.28 ² = 799.7584

✓800 | 28.28